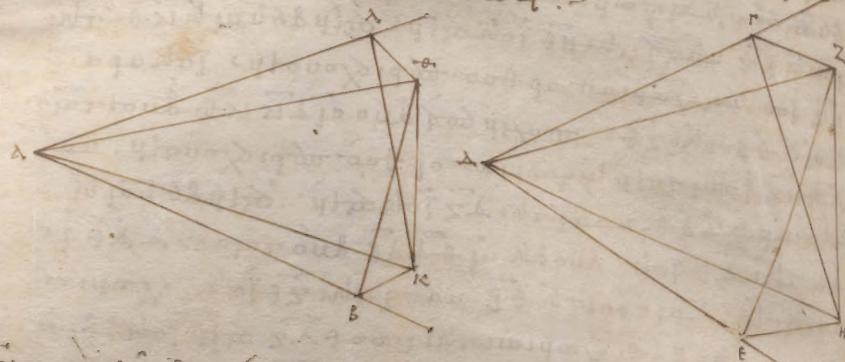


τῆς δοθείσης ἀθροῖς τῆς $\Delta\beta$ ἢ τῶι προσαντὶ σημείῳ τῶι
 Δ τῆς δοθείσης ἀθροῖς γωμίαι τῆς προσαντὶ Δ ἴσῃ
 συμπίπτει. ὁ ἀπὸ δὲ ποιήσας :



Ἄνω τῆς δοθείσης ἀθροῖς τῶι δοθέντι ἀθροῖς πα-
 ραλληλῶς ἀθροῖς, ὁμοιομετρίῃ ὁμοιωσιν ἄμφορ ἀθροῖς
 ὁμοιομετρίῃ ἀθροῖς ἀμφοτέρω. ἄνω ἡμῶν δοθεί-
 σαι ἀθροῖς $\Delta\beta$. τοῦ δὲ δοθέντος ἀθροῖς παρὰλληλῶς
 ἀθροῖς τοῦ $\Gamma\Delta$. ἀθροῖς ἀνω τῆς δοθείσης ἀθροῖς τῆς
 $\Delta\beta$ τῶι δοθέντι ἀθροῖς παρὰλληλῶς ἀθροῖς τῶι
 $\Gamma\Delta$. ὁμοιομετρίῃ ὁμοιωσιν ἄμφορ ἀθροῖς παρὰ-
 ἡλῶς ἀθροῖς ἀμφοτέρω. συμπίπτει γὰρ προσαντὶ
 $\Delta\beta$ ἀθροῖς ἢ τῶι προσαντὶ σημείῳ τῶι Δ τῆς
 προσαντὶ Γ ἀθροῖς γωμίαι ἴσῃ ἢ ἀπὸ ἑξομῆς ἢ
 τῶι $\beta\alpha\theta\theta\alpha\delta\iota\epsilon\iota\kappa\alpha\beta$. ὡς δὲ ἴσῃ ἔσται τῆς μὲν
 ὑπὸ $\beta\alpha\theta$ γωμίαι τῆς ὑπὸ $\epsilon\gamma\zeta$. τῆς δὲ ὑπὸ $\beta\delta\iota\epsilon$
 τῆς ὑπὸ $\epsilon\gamma\eta$. ἢ $\epsilon\gamma\iota$ τῆς ὑπὸ $\iota\kappa\alpha\theta$ τῆς ὑπὸ $\eta\gamma\zeta$. ἢ
 γὰρ ὡς ὡς μὲν ἢ $\epsilon\gamma$ προσαντὶ $\gamma\eta$. οὕτως ἢ $\beta\delta$
 προσαντὶ $\delta\iota\epsilon$. ὡς δὲ ἢ $\eta\gamma$ προσαντὶ $\gamma\zeta$. οὕτως ἢ

ἢ $\kappa\alpha$ προσαντὶ $\delta\theta$. ἢ $\delta\iota$ ἴσου ἀρα ἔσται ὡς ἢ $\epsilon\gamma$ προσαντὶ
 $\gamma\zeta$. οὕτως ἢ $\beta\delta$ προσαντὶ $\delta\theta$. ἢ συμπίπτει ὡς ὡς
 τοῦ $\beta\theta$ παρὰλληλῶς γραμμῶν ἢ τοῦ $\delta\lambda$ ἀθροῖς. ἢ
 ἔσται ὡς ἢ $\epsilon\gamma$ προσαντὶ $\gamma\eta$. οὕτως ἢ $\beta\delta$ προσαντὶ
 ἢ ἀπὸ ἴσους γωμίαι τῶν ὑπὸ $\epsilon\gamma\eta$ $\beta\delta\iota\epsilon$ ἀπὸ ἀρ-
 ἀμῶν γωμίαι. ὁμοιομετρίῃ ἀρα ἔσται τοῦ $\eta\epsilon$ παρὰλληλῶς
 γραμμῶν τῶι $\iota\kappa\beta$ παρὰλληλῶς γραμμῶν. διὰ τὴν
 τῶν $\delta\iota\epsilon$ ἢ τοῦ $\iota\kappa\theta$ παρὰλληλῶς γραμμῶν τῶι $\eta\zeta$ πα-
 ρὰλληλῶς γραμμῶν ὁμοιομετρίῃ. ἢ $\epsilon\gamma\iota$ τοῦ $\zeta\epsilon$ τῶι $\theta\beta$. τῆς
 ἀπὸ ἀνω παρὰλληλῶς γραμμῶν τοῦ $\Gamma\Delta$ ἀθροῖς τῆς
 παρὰλληλῶς γραμμῶν τοῦ $\delta\lambda$ ἀθροῖς. ὁμοιομετρίῃ
 ἢ ἀπὸ μὲν τῆς τῆς τῶι τοῖς ἀπὸ ἀνω μὲν ἴσους
 ἢ ὁμοιομετρίῃ τῶν τῶι τοῖς ἀπὸ ἀνω μὲν ἴσους
 τῶν $\delta\iota\epsilon$ ἢ ὁμοιομετρίῃ. ὁμοιομετρίῃ $\Gamma\Delta$ ἀθροῖς. ὁμοιομετρίῃ
 $\delta\lambda$ ἀθροῖς. ὁμοιομετρίῃ ἀνω τῆς ἀνω δοθείσης
 ἀθροῖς τῆς $\Delta\beta$ τῶι δοθέντι ἀθροῖς παρὰλληλῶς
 ἀθροῖς τῶι $\Gamma\Delta$. ὁμοιομετρίῃ ὁμοιωσιν ἄμφορ ἀμφο-
 ῖν ἀθροῖς τοῦ $\delta\lambda$. ὁ ἀπὸ δὲ ποιήσας :

